

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>2615-184-560</b>
所在地都道府県: <b>京都府</b>	審査受付番号: <b>203023</b>
学校名 課程名: <b>京都美術工芸大学 工芸学部 建築学科 (令和02年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成28年度(2016年度) 修業年限: 4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2020/12/25</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時: 0年 登録時: 2年~4年</b>	変更申請の認定通知日:

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
①建築設計製図	建築デザイン演習Ⅰ	2年	4
①建築設計製図	建築デザイン演習Ⅱ	3年	6
①建築設計製図	建築デザイン演習Ⅲ	4年	4
①建築設計製図	伝統建築図(基礎)	2年	2
①建築設計製図	伝統建築図(応用)	3年	2
①建築設計製図	伝統建築図(発展)	3年	2
①建築設計製図	コンピュータデザイン演習	2年	2
		小計	22
②建築計画	建築計画Ⅰ	1年	2
②建築計画	建築計画Ⅱ	2年	2
②建築計画	建築計画Ⅲ	3年	2
②建築計画	建築計画Ⅳ	3年	2
②建築計画	伝統住居概論	1年	2
②建築計画	伝統住居論	3年	2
②建築計画	社寺建築概論	2年	2
②建築計画	社寺建築論	3年	2
②建築計画	伝統建築論Ⅰ	3年	2
②建築計画	伝統建築論Ⅱ	4年	2
		小計	20
③建築環境工学	建築環境工学	3年	2
		小計	2
④建築設備	建築設備	3年	2
		小計	2
⑤構造力学	建築構造力学Ⅰ	2年	2
⑤構造力学	建築構造力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学	建築構造力学Ⅲ	3年	2
		小計	6
⑥建築一般構造	建築一般構造Ⅰ	2年	2
⑥建築一般構造	建築一般構造Ⅱ	2年	2
⑥建築一般構造	伝統構造学	2年	2
		小計	6
⑦建築材料	建築材料	2年	2
		小計	2
⑧建築生産	建築施工法	3年	2
		小計	2
⑨建築法規	建築法規	2年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	工芸実習導入(建築デザイン)	1年	3
⑩複合関連科目	工芸実習基礎Ⅰ(建築デザイン)	1年	4
⑩複合関連科目	工芸実習基礎Ⅱ(建築デザイン)	2年	4
⑩複合関連科目	伝統建築専門実習Ⅰ	2年	4
⑩複合関連科目	伝統建築専門実習Ⅱ	3年	6
⑩複合関連科目	伝統建築専門実習Ⅲ	4年	4
⑩複合関連科目	雛形制作	3年	2

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>2615-184-560</b>
所在地都道府県: <b>京都府</b>	審査受付番号: <b>203023</b>
学校名 課程名: <b>京都美術工芸大学 工芸学部 建築学科 (令和02年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成28年度(2016年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2020/12/25</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年 登録時:2年~4年</b>	変更申請の認定通知日:

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑩複合関連科目	伝統空間論	2年	2
⑩複合関連科目	伝統建築環境学	3年	2
⑩複合関連科目	室内意匠論	3年	2
⑩複合関連科目	色彩学	1年	2
⑩複合関連科目	デザイン概論	1年	2
⑩複合関連科目	情報基礎演習	1年	2
⑩複合関連科目	素描	1年	2
小計			41
①~⑨計			64
①~⑩計			105

指定科目の分類別必要単位数(試験時・登録時)

① 7単位以上	② 7単位以上	③ 2単位以上	④ 2単位以上	⑤ 4単位以上
⑥ 3単位以上	⑦ 2単位以上	⑧ 2単位以上	⑨ 1単位以上	

上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、

- (1) ①~⑩計60単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:2年
- (2) ①~⑩計50~59単位修得の場合、試験時:0年 登録時:3年
- (3) ①~⑩計40~49単位修得の場合、試験時:0年 登録時:4年